ssue	Ciassitica	itio,

Application	No.

09/694,789 Examiner

José A Fortuna

App	lica	nt(s)

FARLEY ET AL. Art Unit

1731

			OR	IGINAL			LASSIF			107/01		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	CLA	SS	SUBCLASS		CLASS				SS REFERE					
	51	6	-	15	162	67				SS PER BLOCK)				
11			ION A	L CLASSIFICATION	<del></del>		42	198	201					
	TIER	IVAI	T		524	47								
В	0	1	F	17/22	525	54	31							
В	0	1	F	17/18						-		<del> </del>		
				1										
				/								<del> </del>		
				1										
								Total Claims Allowed: 9						
						T (1	A	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig				
(Assistant Examiner) (Date)				xaminer) (Da	te)	- lose &	nary Examiner)	<b>,</b> 1		none				

	Claims	renu	mbere	d in th	e sam	e ord	er as p	presen	ted b	y appl	icant		PA		ПТ			□R	1 47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ļ 	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	ļ		63			93	ı		123			153			183
	5			34			64			94			124			154			184
				35			65			95			125			155			185
	6	}		36			66	[		96			126		-	156			186
	8	}		37	1		67	1		97			127			157			187
	9	}		38 39	+		68			98			128			158			188
	10	}			+		69			99			129			159			189
1	11	}		40	-		70	-		100			130			160			190
2	12	}		42	-		71	-		101	L		131		7	161	İ		191
3	13	}		43	-		72	-		102			132			162	Ī		192
4	14	+		44	-		73	-		103	L		133			163	Ì		193
5	15	-		45	-		74			104	L		134			164			194
6	16	-		46			75	<u> </u>		105	L		135			165			195
7	17	-	-+	47	-		76	-		106	L		136			166			196
8	18	h	-+	48			77			107			137			167			197
9	19	F	-+	49	-		78			108			138			168			198
	20	-	+	50	1		79	-		109			139			169			199
	21			51	-		80	-		110	L		140			170			200
	22	-		52	H		81	- 4		111	-		141			171	1		201
	23			53			82			112			142			172			202
	24			54	-	-	83	-		113			143			173			203
	25	-	- +	55			84	-		114	-		144	L		174			204
	26	-		56	-		85 86	-		115	L		145			175			205
$\neg \uparrow$	27	<u> </u>		57	<u> </u>			-		116			146	L		176			206
	28	-		58	-		87 88	-		117	<u> </u>		147	L		177			207
-+	29			59				-		118	_		148			178			208
	30			60	-		89	-		119	<u> </u>		149			179			209
	ent and	<del></del>					90			120			150			180	Γ		210